




DIAGNOSTIC PLOMB AVANT TRAVAUX

A Rappel du cadre réglementaire et des objectifs du Diagnostic Plomb avant travaux / démolition	
<p>Ce rapport de diagnostic plomb avant travaux n'est pas un constat de risque d'exposition au plomb.</p> <ul style="list-style-type: none">- Principes généraux de prévention énoncés à l'article L 230-2 du code du Travail- Articles L. 4121-2 à 5, L. 4531-1 et R. 4412-59 à 65 du Code du Travail- Loi du 31/12/93 sur les principes généraux de prévention des travailleurs- décret d'application n° 2003-1254 du 23 décembre 2003 relatif à la prévention du risque chimique et modifiant le code du travail	
B Adresse du bien	C Propriétaire
Observatoire de Haute Provence 04870 SAINT-MICHEL-L'OBSERVATOIRE	Nom : CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE Adresse : 31 Chemin Joseph Aiguier 13009 MARSEILLE
D Commanditaire de la mission	
Nom : CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE Qualité : Propriétaire	Adresse : 31 Chemin Joseph Aiguier 13009 MARSEILLE
E L'appareil à fluorescence X	
Nom du fabricant de l'appareil : Fondis Electronic Modèle de l'appareil : FEnx N° de série : 2-1060	Nature du radionucléide : Cd109 Date du dernier chargement de la source : 27/05/2022 Activité de la source à cette date : 370 MBq
F Exécution de la mission	
Rapport N° : CDE2023-086 P Date d'intervention : 19/07/2023	Date du rapport : 28/08/2023
G Nature des Travaux	
Avant Travaux : Rénovation partielle du bien immobilier	
H Conclusion	
Nous avons recensé des revêtements contenant du plomb dans les parties d'immeubles concernées par la démolition ou les travaux à des concentrations supérieures ou égales au seuil de 0.1 mg/cm².	
I Cachet du diagnostiqueur	
Signature  SAS PACCTE 2, allée Thomas Edison 13500 MARTIGUES Tél : 04 13 33 37 44 SIRET: 905 257 663 00021	Cabinet : PACCTE Nom du responsable : Martin Laurent Nom du diagnostiqueur : BALAJRA Roland Organisme d'assurance : AXA Assurances Police : 10908928404

SOMMAIRE

PREMIERE PAGE DU RAPPORT

RAPPEL DU CADRE REGLEMENTAIRE ET DES OBJECTIFS DU DIAGNOSTIC PLOMB AVANT TRAVAUX /	
DEMOLITION	1
ADRESSE DU BIEN.....	1
PROPRIETAIRE	1
COMMANDITAIRE DE LA MISSION	1
L'APPAREIL A FLUORESCENCE X	1
EXECUTION DE LA MISSION	1
NATURE DES TRAVAUX	1
CONCLUSION.....	1
CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	1

RAPPEL DE LA COMMANDE3

PRINCIPES GENERAUX DE PREVENTION L4121-2 DU CODE DU TRAVAIL	3
PREVENTION DU RISQUE D'EXPOSITION AUX AGENTS CANCEROGENES, MUTAGENES ET TOXIQUES POUR LA	
REPRODUCTION R4412-59 ET SUIVANTS	3
ARRETE DU 19 AOUT 2011 RELATIF AU CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB	3
NORME NF X 46 031 AVRIL 2008 RELATIVE A L'ANALYSE CHIMIQUE DES PEINTURES POUR LA RECHERCHE DE	
LA FRACTION ACIDO-SOLUBLE DU PLOMB	3

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION3

L'AUTEUR DU CONSTAT	3
DECLARATION ASN ET PERSONNE COMPETENTE EN RADIOPROTECTION (PCR).....	3
ETALONNAGE DE L'APPAREIL	3
LE LABORATOIRE D'ANALYSE EVENTUEL	3
DESCRIPTION DE L'ENSEMBLE IMMOBILIER.....	3
LE BIEN OBJET DE LA MISSION.....	3
OCCUPATION DU BIEN	4
LISTE DES LOCAUX VISITES.....	4
LISTE DES LOCAUX NON VISITES	4

METHODOLOGIE EMPLOYEE5

VALEUR DE REFERENCE UTILISEE POUR LA MESURE DU PLOMB PAR FLUORESCENCE X	7
RECOURS A L'ANALYSE CHIMIQUE DU PLOMB PAR UN LABORATOIRE	7

PRESENTATION DES RESULTATS8

CROQUIS9

RESULTATS DES MESURES13

COMMENTAIRES40

ANNEXES41

NOTICE D'INFORMATION	41
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	58

1	RAPPEL DE LA COMMANDE
Principes généraux de prévention L4121-2 du code du travail Prévention du risque d'exposition aux agents cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction R4412-59 et suivants Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb Norme NF X 46 031 avril 2008 relative à l'analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb Périmètre géographique de la mission : Avant Travaux : Rénovation partielle du bien immobilier	

2	RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION
----------	---

2.1	L'auteur du constat
Nom et prénom de l'auteur du constat : BALAJRA Roland	Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : B2C , Numéro de Certification de qualification : B2C 1071 Date d'obtention : 08/04/2022
2.2	Déclaration ASN et personne compétente en radioprotection (PCR)
Déclaration ASN (DGSNR) : CODEP MRS 2022-022410 Nom du titulaire : M. MARTIN Laurent	Date d'autorisation : 03/05/2022
Nom de la personne compétente en Radioprotection (PCR) : M. MARTIN Laurent	
2.3	Etalonnage de l'appareil
Fabricant de l'étalon : Fondis N° NIST de l'étalon : SRM2573	Concentration : 1,04 mg/cm² Incertitude : 0,06 mg/cm²

Vérification de la justesse de l'appareil	N° mesure	Date	Concentration (mg/cm²)
En début de mission	1	19/07/2023	0
En fin de mission	397	19/07/2023	0
Si une remise sous tension a lieu			

La vérification de la justesse de l'appareil consiste à réaliser une mesure de la concentration en plomb sur un étalon à une valeur proche du seuil.
 En début et en fin de chaque constat et à chaque nouvelle mise sous tension de l'appareil une nouvelle vérification de la justesse de l'appareil est réalisée.

2.4	Le laboratoire d'analyse éventuel
Nom du laboratoire : NC Nom du contact : NC	Coordonnées : NC

2.5	Description de l'ensemble immobilier
Année de construction : Non communiquée Nombre de bâtiments : 1	Nombre de cages d'escalier : 0 Nombre de niveaux : 2

2.6	Le bien objet de la mission
Adresse : Observatoire de Haute Provence 04870 SAINT-MICHEL- L'OBSERVATOIRE Type : Immeuble d'habitation Nombre de Pièces : 29 Référence Cadastre : Non communiquée	Destination du bâtiment : Habitation Accompagnateur : Aucun



2.7 Occupation du bien		
L'occupant est	<input type="checkbox"/> Propriétaire	Nom de l'occupant si différent du propriétaire : Sans Objet
	<input type="checkbox"/> Locataire	
	<input checked="" type="checkbox"/> Sans objet, le bien est vacant	

2.8 Liste des locaux visites		
N°	Local	Etage
1	Pièce 1	RDC
2	Pièce 2	RDC
3	Pièce 3	RDC
4	Pièce 4	RDC
5	Pièce 5	RDC
6	Pièce 6	RDC
7	Pièce 7	RDC
8	Pièce 8	RDC
9	Pièce 9	RDC
10	Pièce 10	RDC
11	Pièce 11	RDC
12	Pièce 12	RDC/1er SS
13	Pièce 13	1er SS
14	Pièce 14	RDC
15	Pièce 15	RDC
16	Pièce 16	RDC
17	Pièce 17	RDC
18	Pièce 18	RDC/1er SS
19	Pièce 19	1er SS
20	Pièce 20	RDC
21	Pièce 21	RDC
22	Pièce 22	RDC
23	Pièce 23	RDC
24	Pièce 24	RDC
25	Pièce 25	RDC
26	Pièce 26	RDC
27	Pièce 27	RDC
28	Vide-sanitaires	1er SS
29	Terrasse	Extérieur
30	Façades	Extérieur
31	Combles	2ème

2.9 Liste des locaux non visites
Certaines parties des combles et du vide-sanitaire étaient inaccessibles par manque d'accès.

3 METHODOLOGIE EMPLOYEE

Calibrage de l'appareil à fluorescence X

Avant chaque constat, l'auteur procède au calibrage de son appareil selon les modalités fournies par le fabricant de l'appareil.

Les mesures effectuées à l'aide d'un appareil portatif type Fondis Niton XL 300 ou XLp 309 sont d'une précision égale à $\pm 0,05$ mg/cm². Le seuil de détection limite est de 0,2 mg de plomb/cm² et le seuil haut est de 80 mg/cm².

Identification du bien objet de la mission

L'auteur identifie le bien objet de la mission, ainsi que l'ensemble immobilier auquel il appartient. En cas d'ambiguïté, il réalise un croquis afin de situer le bien dans cet ensemble.

Identification des locaux

Par local, on entend toute pièce (salle de séjour, toilettes, etc.) et par extension : couloir, hall d'entrée, palier, partie de cage d'escalier située entre deux paliers, appentis, placard, etc.

Une cage d'escalier est découpée en plusieurs locaux. Sont considérés comme locaux distincts :

- chaque palier ;
- chaque partie de cage d'escalier située entre deux paliers.

En vue d'assurer la cohérence de ce découpage, le hall d'entrée pourra être assimilé au palier du rez-de chaussée.

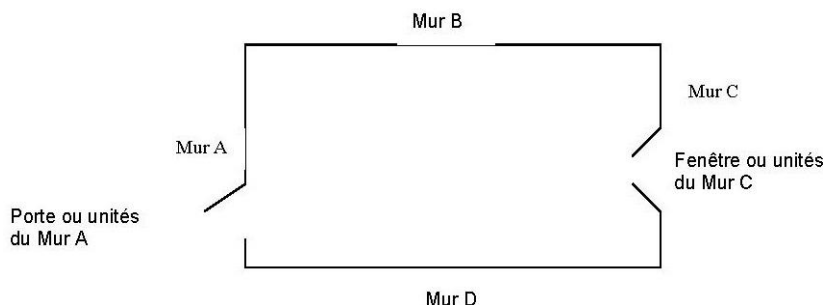
Identification des zones

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones qu'il identifie sur le croquis. Ces zones correspondent généralement aux différentes faces du local.

Selon la convention établie, une lettre est attribuée à chaque « zone » du local (A, B, C et D). On appelle « zone A » le mur par lequel on accède au local. Les zones suivantes sont désignées dans le sens horaire.

Une unité de diagnostic est définie comme étant un élément de construction, ou un ensemble d'éléments de construction, présentant a priori un recouvrement homogène.

Chaque unité de diagnostic (porte, fenêtre, ...) est associée à une « zone ».



Seules les surfaces directement accessibles sont testées.

Identification des revêtements

Par revêtement, on entend un matériau mince recouvrant les éléments de construction.

Les revêtements susceptibles de contenir du plomb sont principalement les peintures (du fait de l'utilisation ancienne de la céruse et celle de produits anti-corrosion à base de minium de plomb), les vernis, les revêtements muraux composés d'une feuille de plomb contrecollée sur du papier à peindre, le plomb laminé servant à l'étanchéité de balcons.

Bien que pouvant être relativement épais, les enduits sont aussi à considérer comme des revêtements susceptibles de contenir du plomb.

D'autres revêtements ne sont pas susceptibles de contenir du plomb : toile de verre, moquette, tissus, crépi, papier peint, ainsi que les peintures et enduits manifestement récents, mais ils peuvent masquer un autre revêtement contenant du plomb et sont donc à analyser.

Les revêtements de type carrelage contiennent souvent du plomb.

Les revêtements de type carrelage ne sont pas visés par le présent rapport.

Les revêtements de type carrelage ne libèrent pas de poussière de plomb s'ils sont en bon état.

Identification des unités de diagnostic et substrat

Dans chaque local, toutes les surfaces susceptibles d'avoir un revêtement contenant du plomb sont analysées ou incluses dans une unité de diagnostic à analyser.

Cela comprend aussi les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb (papier peint, toile de verre, moquette murale, etc.), car un matériau contenant du plomb peut exister en dessous.

L'auteur du constat identifie le substrat de l'unité de diagnostic par examen visuel et en fonction des caractéristiques physiques du matériau, et le revêtement apparent de l'unité de diagnostic.

Par substrat, on entend un matériau sur lequel un revêtement est appliqué (plâtre, bois, brique, métal, etc.) constituant des unités de diagnostic distinctes :

- les différents murs d'une même pièce ;
- des éléments de construction de substrats différents (tels qu'un pan de bois et le reste de la paroi murale à laquelle il appartient) ;
- les côtés extérieur et intérieur d'une porte ou d'une fenêtre ;
- des éléments situés dans des locaux différents, même contigus (tels que les 2 faces d'une porte car elles ont pu être peintes par des peintures différentes) ;
- une allège ou une embrasure et la paroi murale à laquelle elle appartient.

Si des habitudes locales de construction ou de mise en peinture sont connues, l'auteur du constat en tient compte pour une définition plus précise des unités de diagnostic.

Peut (peuvent) constituer une seule et même unité de diagnostic :

- l'ensemble des plinthes d'un même local ;
- une porte et son huisserie dans un même local ;
- une fenêtre et son huisserie dans un même local.

Dans une partie de cage d'escalier, sont aussi considérés comme unités de diagnostic distinctes :

- l'ensemble des marches ;
- l'ensemble des contremarches ;
- l'ensemble des balustres ;
- le limon ;
- la crémaillère ;
- la main courante ;
- le plafond.

Relevé des mesures :

Les résultats des mesures sont indiqués dans les tableaux suivants.

Référentiel d'évaluation de la dégradation :

Non visible : si le revêtement contenant du plomb (peinture par exemple) est manifestement situé en dessous d'un revêtement sans plomb (papier peint par exemple), la description de l'état de conservation de cette peinture peut ne pas être possible ;

Etat d'usage : présence de dégradations d'usage couramment rencontrées dans un bien régulièrement entretenu (usure par friction, traces de chocs, microfissures ...) : ces dégradations ne génèrent pas spontanément des poussières ou des écailles ;

Dégradé : présence de dégradations caractéristiques d'un défaut d'entretien ou de désordres liés au bâti, qui génèrent spontanément des poussières ou des écailles (pulvérulence, écaillage, cloquage, fissures, faïençage, traces de grattage, lézardes).

Non dégradé : revêtement visible et sans dégradation

3.1 Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb par fluorescence x

La concentration en plomb est exprimée en mg/cm² de support avec indication de l'incertitude de la mesure.

Les valeurs de concentration en plomb, obtenues après l'application de l'appareil sur le support, sont retranscrites dans les tableaux de relevé de mesures. Ces valeurs sont celles du constructeur. Elles comprennent la **valeur nominative** et l'**écart relatif** (ex : **13,4** +/- **0,41**).

Le présent diagnostic porte sur la mesure de concentration en plomb dans les peintures avec un appareil à fluorescence X. Dans ce cadre, aucun seuil de concentration en plomb n'est précisé dans le code du travail pour l'application des dispositions à prendre afin de protéger les travailleurs lors des travaux de peinture, et plus particulièrement pendant la phase de préparation des fonds.

3.2 Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire

À titre exceptionnel, l'auteur du constat peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb acido soluble selon la norme NF X 46-031 «*Diagnostic plomb — Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb*», dans les cas suivants :

- lorsque la nature du support (forte rugosité, surface non plane, etc.) ou le difficile accès aux éléments de construction à analyser ne permet pas l'utilisation de l'appareil portable à fluorescence X ;
- lorsque dans un même local, au moins une mesure est supérieure au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²), mais aucune mesure n'est supérieure à 2 mg/cm² ;
- lorsque, pour une unité de diagnostic donnée, aucune mesure n'est concluante au regard de la précision de l'appareil.

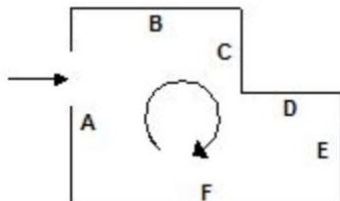
Le prélèvement est réalisé sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement de 0,5 g à 1 g).

4 PRESENTATION DES RESULTATS

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones, auxquelles il attribue une lettre (A, B, C ...) selon la convention décrite ci-dessous.

La convention d'écriture sur le croquis et dans le tableau des mesures est la suivante :

- la zone de l'accès au local est nommée «A» et est reportée sur le croquis. Les autres zones sont nommées «B», «C», «D», ... dans le sens des aiguilles d'une montre
- la zone «plafond» est indiquée en clair.

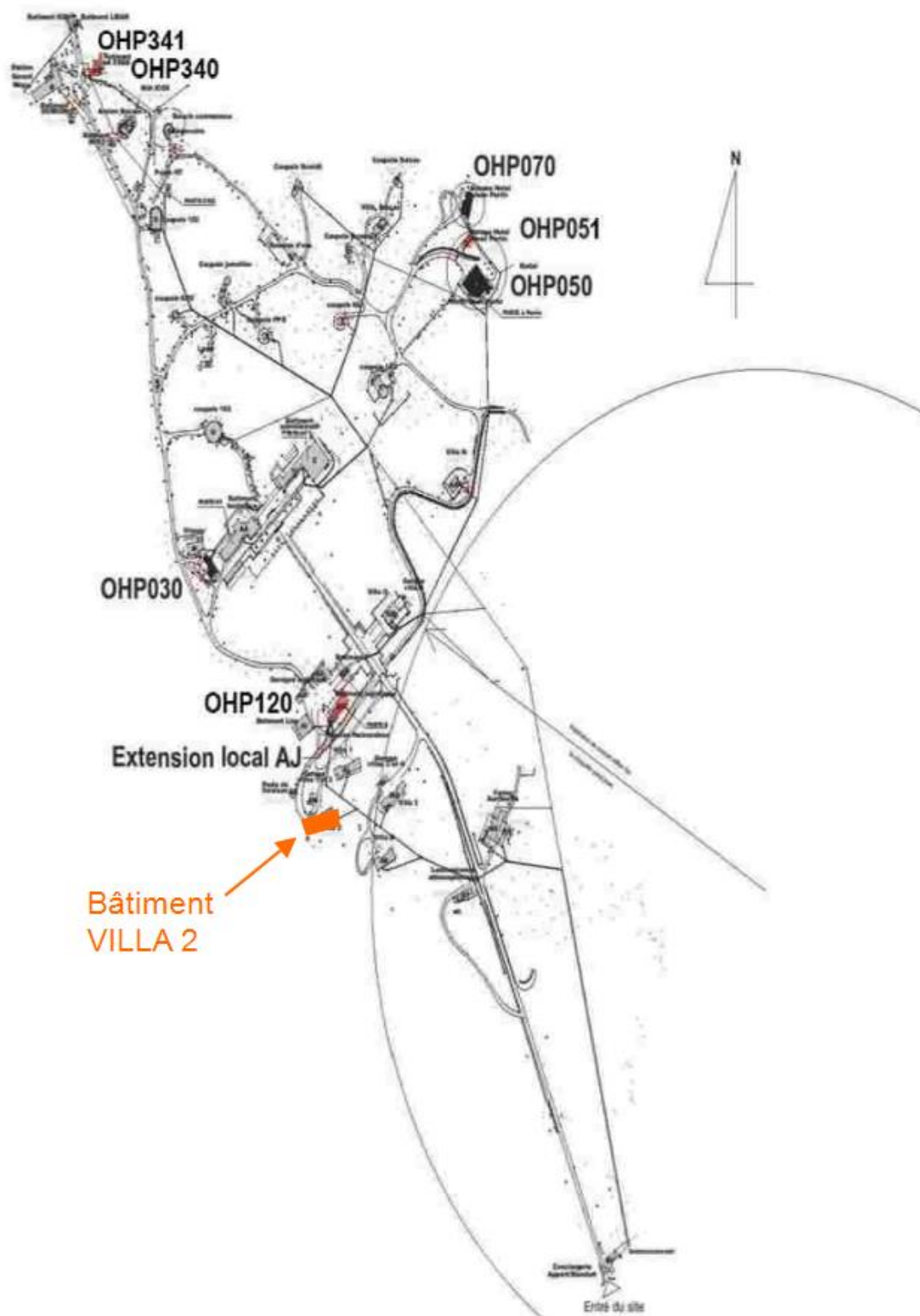


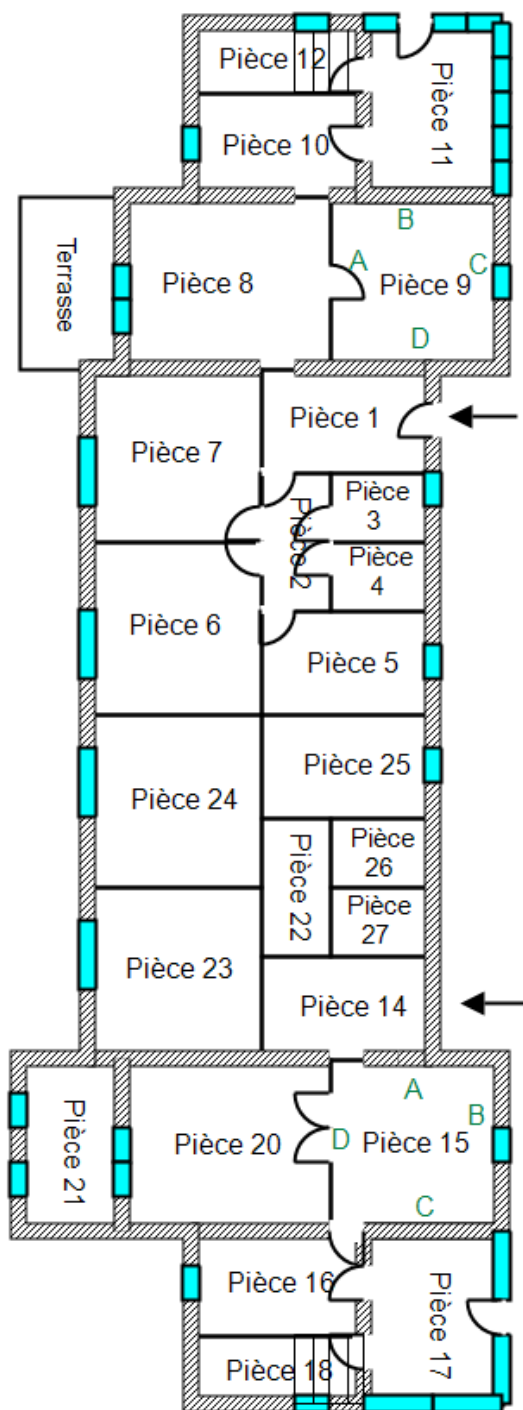
Les unités de diagnostic (UD) (par exemple : un mur d'un local, la plinthe du même mur, l'ouvrant d'un portant ou le dormant d'une fenêtre, ...) faisant l'objet d'une mesure sont classées dans le tableau des mesures selon le tableau suivant en fonction de la concentration en plomb et de la nature de la dégradation.

NOTE Une unité de diagnostic (UD) est un ou plusieurs éléments de construction ayant même substrat et même historique en matière de construction et de revêtement.

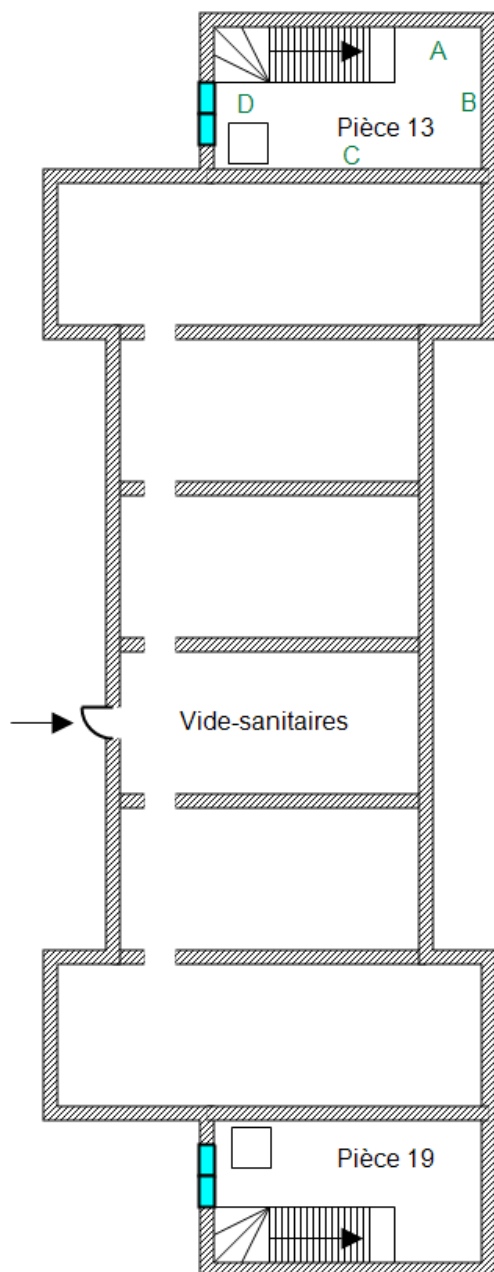
5 CROQUIS

Plan de localisation -



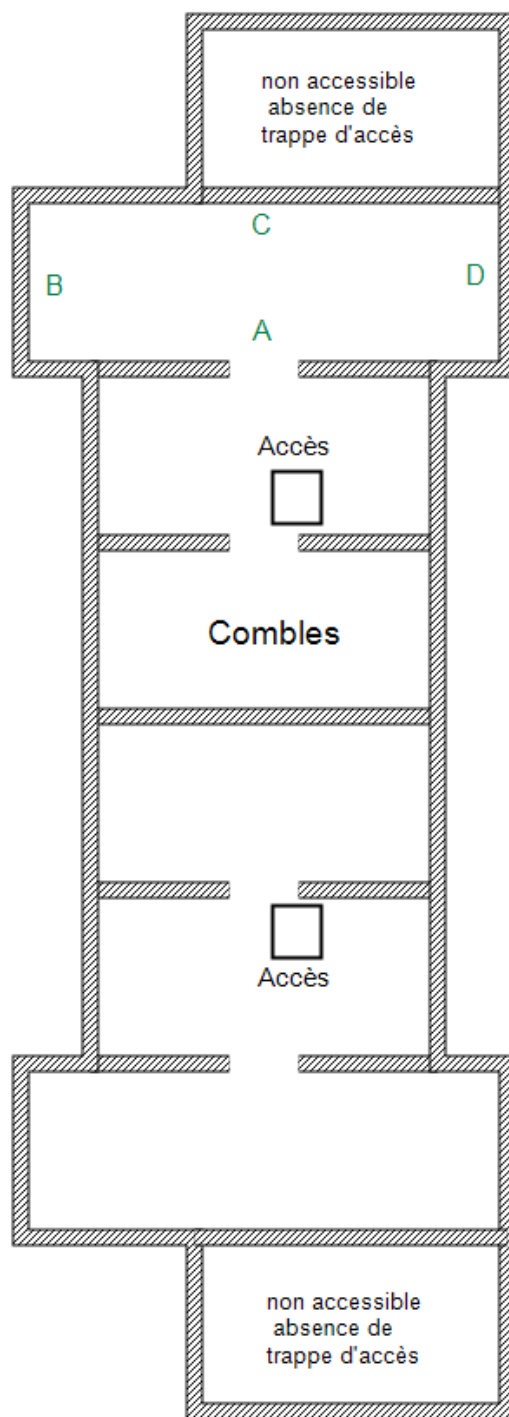


Sous-sol





* vide-sanitaires visité partiellement : parties dont la hauteur ne permettent pas l'accès.

Combles







6 RESULTATS DES MESURES

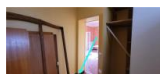
Local : Pièce 13 (1er SS)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d' erreur	Nature des travaux
333	ABCD	Mur	Béton	Enduit lissé	C	0,05	0,06	
334					MD	0,08	0,06	
337	CD	Conduit de fluide	Métal	Peinture	C	0,06	0,06	
338					MD	0,05	0,06	
335	CD	Conduit de fluide	Métal	Peinture	C	0,04	0,06	
336					MD	0,06	0,06	
339	CD	Conduit de fumée	Métal	Peinture	C	0,06	0,06	
340					MD	0,02	0,06	
341	D	Conduit de fluide	Métal	Peinture bleue	C	0,02	0,06	
342					MD	0,05	0,06	
343	D	Conduit de fluide	Métal	Peinture rouge	C	0,04	0,06	
344					MD	0,02	0,06	
349	E	Fenêtre Barreaudage 	Métal	Peinture	C	1,8	0,06	
350	E	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	C	0,03	0,06	
351					MD	0,05	0,06	
352	E	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,09	0,06	
353					MD	0,06	0,06	
354	E	Fenêtre Huisserie	Bois	Peinture	C	0,05	0,06	
355					MD	0,02	0,06	
345	Plafond	Conduit de fluide	Métal	Peinture	C	0,05	0,06	
346					MD	0,07	0,06	
	Plafond	Plafond	Hourdis brique brut	Absence de revêtement				
347	Plafond	Plafond	IPN métallique	Peinture	C	0,04	0,06	
348					MD	0,03	0,06	
			Total	Positives		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic			13	1		1		


Local : Pièce 19 (1er SS)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d' erreur	Nature des travaux
356	ABCD	Mur	Béton	Enduit lissé + Peinture	C	0,02	0,06	
357					MD	0,07	0,06	
358	B	Conduit de fluide	Métal	Peinture	C	0,02	0,06	
359					MD	0,07	0,06	
396	B		Métal	Peinture	C	1,69	0,06	
360	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	C	0,09	0,06	
361					MD	0,02	0,06	
362	B	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,03	0,06	
363					MD	0,06	0,06	
364	B	Fenêtre Huisserie	Bois	Peinture	C	0,04	0,06	
365					MD	0,03	0,06	
366	C	Conduit de fluide	Métal	Peinture	C	0,07	0,06	
367					MD	0,06	0,06	
368	C	Conduit de fumée	Métal		C	0,08	0,06	
369					MD	0,07	0,06	
370	Plafond	Conduit de fluide	Métal	Peinture	C	0,02	0,06	
371					MD	0,02	0,06	
	Plafond	Plafond	Hourdis brique	Absence de revêtement				
372	Plafond	Plafond	IPN métallique	Peinture	C	0,08	0,06	
373					MD	0,04	0,06	
			Total	Positives			Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic			11	1			1	




Local : Vide-sanitaires (1er SS)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d' erreur	Nature des travaux
	Plafond	Plafond	Hourdis brique	Absence de revêtement				
374	Plafond	Plafond	IPN métallique	Peinture	C	0,06	0,06	
375					MD	0,02	0,06	
376	Toutes zones	Mur	Béton	Enduit lissé	C	0,02	0,06	
377					MD	0,08	0,06	
			Total	Positives		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic			3	0		1		

Local : Terrasse (Extérieur)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Nature des travaux
379	ABCD	Mur	Béton	Enduit lissé + Peinture	C	0,04	0,06	
380					MD	0,07	0,06	
	C	Mur	Béton	Tablette carrelage				
381	Plafond	Charpente	Bois	Vernis	C	0,05	0,06	
382					MD	0,04	0,06	
	Plafond	Couverture	Tuiles en terre-cuite	Absence de revêtement				
383	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,07	0,06	
384					MD	0,07	0,06	
378	Toutes zones	Plinthes 	Béton	Carrelage	C	1,2	0,06	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées	
			6		1		2	



Local : Façades (Extérieur)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Nature des travaux
385	Nord	Auvent Pièce 1 	Métal	Peinture	C	0,3	0,06	
387	Nord	Auvent Pièce 14 	Métal	Peinture	C	0,5	0,06	
386	Nord	Grille d'aération 	Métal	Peinture	C	1,49	0,06	
390	Nord	Grille d'aération 	Métal	Peinture	C	0,46	0,06	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées	
			4		4		0	



Local : Pièce 1 (RDC)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d' erreur	Nature des travaux
2	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	PVC		C	0,09	0,06	
3					MD	0,04	0,06	
4	A	Porte Huisserie	PVC		C	0,04	0,06	
5					MD	0,05	0,06	
6	A	Radiateur	Métal	Peinture	C	0,02	0,06	
7					MD	0,02	0,06	
8	ABCD	Mur	Enduit	Peinture	C	0,07	0,06	
9					MD	0,07	0,06	
10	ABCD	<div>Plinthes</div> <div></div>	Carrelage		C	13	0,06	
11	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0,08	0,06	
12					MD	0,03	0,06	
			Total		Positives		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic			6		1		0	



Local : Pièce 2 (RDC)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d' erreur	Nature des travaux
13	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,02	0,06	
14					MD	0,04	0,06	
15	A	Porte Huisserie	Bois	Peinture	C	0,02	0,06	
16					MD	0,03	0,06	
17	ABCD	Mur	Enduit	Peinture	C	0,07	0,06	
18					MD	0,06	0,06	
21	ABCD	<div>Plinthes</div> <div></div>	Carrelage		C	5	0,06	
19	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0,03	0,06	
20					MD	0,02	0,06	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées	
			5		1		0	




Local : Pièce 3 (RDC)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d' erreur	Nature des travaux
22	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,06	0,06	
23					MD	0,05	0,06	
24	A	Porte Huisserie	Bois	Peinture	C	0,02	0,06	
25					MD	0,05	0,06	
26	ABCD	Mur	Enduit	Peinture	C	0,05	0,06	
27					MD	0,03	0,06	
28	B	Radiateur	Métal	Peinture	C	0,09	0,06	
29					MD	0,02	0,06	
32	BCD	<div>Plinthes</div> 	Carrelage		C	5,2	0,06	
33	C	<div>Conduit de fluide</div> 	Métal	Peinture	C	1,2	0,06	
388	C	<div>Fenêtre Barreaudage</div> 	Métal	Peinture	C	2,7	0,06	
	C	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	PVC	PVC				
	C	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	PVC	PVC				
	C	Fenêtre Huisserie	PVC	PVC				
30	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0,06	0,06	
31					MD	0,04	0,06	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées	
			11		3		3	



Local : Pièce 4 (RDC)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d' erreur	Nature des travaux
34	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,07	0,06	
35					MD	0,07	0,06	
36	A	Porte Huisserie	Bois	Peinture	C	0,06	0,06	
37					MD	0,07	0,06	
38	ABCD	Mur	Enduit	Peinture	C	0,06	0,06	
39					MD	0,09	0,06	
46	ABCD	<div>Plinthes</div> 	Carrelage		C	5,3	0,06	
40	C	Conduit de fluide	Fibres-ciment	Peinture	C	0,03	0,06	
41					MD	0,07	0,06	
42	C	Conduit de fluide	Métal	Peinture	C	0,03	0,06	
43					MD	0,08	0,06	
	C	Conduit de fluide	PVC	PVC				
47	D	<div>Conduit de fluide</div> 	Métal	Peinture	C	0,58	0,06	
	D	Conduit de fluide	PVC	PVC				
44	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0,02	0,06	
45					MD	0,04	0,06	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées	
			10		2		2	


Local : Pièce 5 (RDC)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d' erreur	Nature des travaux
50	A	Conduit de fluide	Métal	Peinture	C	0,08	0,06	
51					MD	0,03	0,06	
48	A	Conduit de fluide	PVC		C	0,02	0,06	
49					MD	0,05	0,06	
52	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,02	0,06	
53					MD	0,09	0,06	
54	A	Porte Huisserie	Bois	Peinture	C	0,08	0,06	
55					MD	0,07	0,06	
	ABCD	Mur	Enduit	Faïence				
56	ABCD	Mur	Enduit	Peinture	C	0,02	0,06	
57					MD	0,08	0,06	
58	B	Conduit de fluide	Métal	Peinture	C	0,02	0,06	
59					MD	0,02	0,06	
65	B	<div>Fenêtre Barreaudage</div> 	Métal	Peinture	C	1,8	0,06	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	PVC	PVC				
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	PVC	PVC				
	B	Fenêtre Huisserie	PVC	PVC				
64	B	<div>Plinthes</div> 	Carrelage		C	6	0,06	
60	B	Radiateur	Métal	Peinture	C	0,08	0,06	
61					MD	0,02	0,06	
62	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0,04	0,06	
63					MD	0,08	0,06	
			Total	Positives			Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic			14	2			4	



Local : Pièce 6 (RDC)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d' erreur	Nature des travaux
66	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,07	0,06	
67					MD	0,08	0,06	
68	A	Porte Huisserie	Bois	Peinture	C	0,04	0,06	
69					MD	0,08	0,06	
70	ABCD	Mur	Enduit	Peinture	C	0,06	0,06	
71					MD	0,07	0,06	
76	ABCD	<div>Plinthes</div> 	Carrelage		C	5	0,06	
77	C	<div>Conduit de fluide</div> 	Métal	Peinture	C	0,8	0,06	
	C	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	PVC	PVC				
	C	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	PVC	PVC				
	C	Fenêtre Huisserie	PVC	PVC				
	C	Fenêtre Volets	Métal	Elément récent				
72	C	Radiateur	Métal	Peinture	C	0,02	0,06	
73					MD	0,08	0,06	
74	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0,05	0,06	
75					MD	0,07	0,06	
			Total		Positives		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic			11		2		4	





Local : Pièce 7 (RDC)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d' erreur	Nature des travaux
78	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,06	0,06	
79					MD	0,02	0,06	
80	A	Porte Huisserie	Bois	Peinture	C	0,02	0,06	
81					MD	0,02	0,06	
82	ABCD	Mur	Enduit	Peinture	C	0,03	0,06	
83					MD	0,04	0,06	
90	ABCD	<div>Plinthes</div> 	Carrelage		C	5,2	0,06	
91	C	<div>Conduit de fluide</div> 	Métal	Peinture	C	0,7	0,06	
	C	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	PVC	PVC				
	C	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	PVC	PVC				
	C	Fenêtre Huisserie	PVC	PVC				
	C	Fenêtre Volets	Métal	Elément récent				
84	C	Radiateur	Métal	Peinture	C	0,03	0,06	
85					MD	0,04	0,06	
86	D	Placard	Encadrement bois	Peinture	C	0,05	0,06	
87					MD	0,04	0,06	
88	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0,02	0,06	
89					MD	0,02	0,06	
			Total		Positives		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic			12		2		4	




Local : Pièce 8 (RDC)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d' erreur	Nature des travaux
92	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,06	0,06	
93					MD	0,07	0,06	
94	A	Porte Huisserie	Bois	Peinture	C	0,02	0,06	
95					MD	0,03	0,06	
96	ABCD	Mur	Enduit	Tapisserie	C	0,04	0,06	
97					MD	0,06	0,06	
104	ABCD	<div>Plinthes</div> 	Carrelage		C	13	0,06	
102	B	<div>Conduit de fluide</div> 	Métal	Peinture	C	1	0,06	
	B	Porte-fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	PVC	PVC				
	B	Porte-fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	PVC	PVC				
	B	Porte-fenêtre Huisserie	PVC	PVC				
103	B	<div>Porte-fenêtre Volets</div> 	Bois	Peinture	C	1,2	0,06	
98	B	Radiateur	Métal	Peinture	C	0,06	0,06	
99					MD	0,05	0,06	
100	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0,08	0,06	
101					MD	0,02	0,06	
			Total		Positives		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic			11		3		3	





Local : Pièce 9 (RDC)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d' erreur	Nature des travaux
105	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,06	0,06	
106					MD	0,02	0,06	
107	A	Porte Huisserie	Bois	Peinture	C	0,03	0,06	
108					MD	0,08	0,06	
109	ABCD	Mur	Enduit	Peinture	C	0,02	0,06	
110					MD	0,02	0,06	
115	ABCD	<div>Plinthes</div> 	Carrelage		C	5,1	0,06	
116	C	<div>Conduit de fluide</div> 	Métal	Peinture	C	0,7	0,06	
	C	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	PVC	PVC				
	C	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	PVC	PVC				
	C	Fenêtre Huisserie	PVC	PVC				
	C	Fenêtre Volets	Métal	Elément récent				
111	C	Radiateur	Métal	Peinture	C	0,02	0,06	
112					MD	0,08	0,06	
113	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0,04	0,06	
114					MD	0,02	0,06	
			Total		Positives		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic			11		2		4	

Local : Pièce 10 (RDC)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d' erreur	Nature des travaux
117	A	Niche	Enduit	Faïence	C	0,02	0,06	
118					MD	0,05	0,06	
119	ABCD	Mur	Enduit	Peinture	C	0,02	0,06	
120					MD	0,03	0,06	
125	ABCD	<div>Plinthes</div> 	Carrelage		C	13	0,06	
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	PVC	PVC				
	B	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	PVC	PVC				
	B	Fenêtre Huisserie	PVC	PVC				
	B	Fenêtre Volets	Métal	Elément récent				
	BC	Mur	Enduit	Faïence				
121	C	Conduit de fluide	Métal	Peinture	C	0,04	0,06	
122					MD	0,09	0,06	
123	C	Conduit de fluide	PVC		C	0,04	0,06	
124					MD	0,02	0,06	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées	
			10		1		5	

Local : Pièce 11 (RDC)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d' erreur	Nature des travaux
135	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs 	Bois	Peinture	C	5,72	0,06	
136	A	Porte Huisserie	Bois	Peinture	C	4	0,06	
126	ABCD	Mur	Enduit	Peinture	C	0,03	0,06	
127					MD	0,06	0,06	
134	ABCD	Plinthes 	Carrelage		C	5,14	0,06	
128	B	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Métal	Peinture	C	0,07	0,06	
129					MD	0,02	0,06	
130	B	Porte Huisserie	Métal	Peinture	C	0,04	0,06	
131					MD	0,03	0,06	
	C	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	PVC	PVC				
	C	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	PVC	PVC				
	C	Fenêtre Huisserie	PVC	PVC				
132	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0,04	0,06	
133					MD	0,08	0,06	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées	
			10		3		3	

Local : Pièce 14 (RDC)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Nature des travaux
137	A	<div>Conduit de fluide</div> 	Métal	Peinture	C	0,63	0,06	
138	A	<div>Porte Dormant et ouvrant extérieurs</div> 	Bois	Peinture	C	0,6	0,06	
139	A	<div>Porte Huisserie</div> 	Bois	Peinture	C	0,5	0,06	
140	A	Radiateur	Métal	Peinture	C	0,03	0,06	
141					MD	0,03	0,06	
142	ABCD	Mur	Enduit	Peinture	C	0,07	0,06	
143					MD	0,09	0,06	
146	ABCD	<div>Plinthes</div> 	Carrelage		C	5,3	0,06	
144	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0,07	0,06	
145					MD	0,06	0,06	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées	
			7		4		0	





Local : Pièce 15 (RDC)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d' erreur	Nature des travaux
147	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,02	0,06	
148					MD	0,08	0,06	
149	A	Porte Huisserie	Bois	Peinture	C	0,05	0,06	
150					MD	0,06	0,06	
151	ABCD	Mur	Enduit	Peinture	C	0,04	0,06	
152					MD	0,02	0,06	
164	ABCD	<div>Plinthes</div> 	Carrelage		C	5	0,06	
163	B	<div>Conduit de fluide</div> 	Métal	Peinture	C	0,43	0,06	
153	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	C	0,08	0,06	
154					MD	0,03	0,06	
155	B	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,05	0,06	
156					MD	0,03	0,06	
157	B	Fenêtre Huisserie	Bois	Peinture	C	0,08	0,06	
158					MD	0,02	0,06	
389	B	<div>Fenêtre Volets</div> 	Bois	Peinture	C	0,61	0,06	
159	B	Radiateur	Métal	Peinture	C	0,03	0,06	
160					MD	0,02	0,06	
161	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0,07	0,06	
162					MD	0,07	0,06	
			Total		Positives		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic			11		3		0	

Local : Pièce 16 (RDC)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Nature des travaux
	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture				
	A	Porte Huisserie	Bois	Peinture				
	ABCD	Mur	Enduit	Peinture				
167	ABCD	Plinthes 	Carrelage		C	5,1	0,06	
	BCD	Mur	Enduit	Faïence				
165	C	Conduit de fluide 	Métal	Peinture	C	91,05	0,06	
166	D	Conduit de fluide 	Métal	Peinture	C	0,43	0,06	
	D	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture				
	D	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture				
	D	Fenêtre Huisserie	Bois	Peinture				
391	D	Fenêtre Volets 	Bois	Peinture	C	0,65	0,06	
	D	Radiateur	Métal	Peinture				
	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture				
			Total		Positives		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic			13		4		9	


Local : Pièce 17 (RDC)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Nature des travaux
169	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs 	Bois	Peinture	C	1,34	0,06	
170	A	Porte Huisserie 	Bois	Peinture	C	1,2	0,06	
173	ABCD	Mur	Enduit	Peinture	C	0,04	0,06	
174					MD	0,08	0,06	
168	B	Conduit de fluide 	Métal	Peinture	C	90,57	0,06	
171	C	Porte Dormant et ouvrant intérieurs 	Métal	Peinture	C	4,04	0,06	
172	C	Porte Huisserie 	Métal	Peinture	C	0,49	0,06	
175	CD	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	Métal	Peinture	C	0,02	0,06	
176					MD	0,09	0,06	
177	CD	Fenêtre Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	C	0,03	0,06	




N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d' erreur	Nature des travaux
178		intérieurs			MD	0,04	0,06	
179	CD	Fenêtre Huisserie	Métal	Peinture	C	0,07	0,06	
180					MD	0,08	0,06	
181	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0,08	0,06	
182					MD	0,09	0,06	
			Total		Positives		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic			10		5		0	

Local : Pièce 20 (RDC)



N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d' erreur	Nature des travaux
185	A	Double-porte Dormant et ouvrant intérieurs 	Bois	Peinture	C	0,37	0,06	
186	A	Double-porte Huisserie 	Bois	Peinture	C	0,3	0,06	
187	ABCD	Mur	Enduit	Peinture	C	0,08	0,06	
188					MD	0,06	0,06	
193	ABCD	Plinthes 	Carrelage		C	5	0,06	
194	C	Conduit de fluide 	Métal	Peinture	C	0,4	0,06	
189	C	Radiateur	Métal	Peinture	C	0,08	0,06	
190					MD	0,02	0,06	
191	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0,03	0,06	
192					MD	0,02	0,06	
			Total	Positives			Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic			7	4			0	



Local : Pièce 21 (RDC)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d' erreur	Nature des travaux
195	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs 	Bois	Peinture	C	0,35	0,06	
196	A	Porte Huisserie 	Bois	Peinture	C	0,34	0,06	
197	ABCD	Mur	Enduit	Peinture	C	0,07	0,06	
198					MD	0,02	0,06	
215	ABCD	Plinthes 	Carrelage		C	5,1	0,06	
216	C	Conduit de fluide	Métal	Peinture	C	0,02	0,06	
217					MD	0,05	0,06	
199	C	Fenêtre 1 Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	C	0,04	0,06	
200					MD	0,08	0,06	
201	C	Fenêtre 1 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,07	0,06	
202					MD	0,02	0,06	
203	C	Fenêtre 1 Huisserie	Bois	Peinture	C	0,02	0,06	
204					MD	0,07	0,06	
218	C	Fenêtre 1 Volets 	Bois	Peinture	C	0,59	0,06	
205	C	Fenêtre 2 Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	C	0,02	0,06	
206					MD	0,07	0,06	
207	C	Fenêtre 2 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,02	0,06	
208					MD	0,02	0,06	
209	C	Fenêtre 2 Huisserie	Bois	Peinture	C	0,03	0,06	
210					MD	0,08	0,06	
219	C	Fenêtre 2 Volets 	Bois	Peinture	C	0,6	0,06	
211	C	Radiateur	Métal	Peinture	C	0,01	0,06	
212					MD	0,05	0,06	
213	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0,06	0,06	
214					MD	0,06	0,06	
			Total		Positives		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic			15		5		0	





Local : Pièce 22 (RDC)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d' erreur	Nature des travaux
220	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,08	0,06	
221					MD	0,02	0,06	
222	A	Porte Huisserie	Bois	Peinture	C	0,06	0,06	
223					MD	0,07	0,06	
224	ABCD	Mur	Enduit	Peinture	C	0,08	0,06	
225					MD	0,07	0,06	
228	BD	<div><div>Plinthes</div></div>	Carrelage		C	5	0,06	
226	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0,09	0,06	
227					MD	0,05	0,06	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées	
			5		1		0	


Local : Pièce 23 (RDC)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Nature des travaux
	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture				
	A	Porte Huisserie	Bois	Peinture				
	ABCD	Mur	Enduit	Peinture				
229	ABCD	Plinthes 	Carrelage		C	5,2	0,06	
230	C	Conduit de fluide 	Métal	Peinture	C	0,4	0,06	
	C	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture				
	C	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture				
	C	Fenêtre Huisserie	Bois	Peinture				
231	C	Fenêtre Volets 	Bois	Peinture	C	0,6	0,06	
	C	Radiateur	Métal	Peinture				
	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture				
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées	
			11		3		8	




Local : Pièce 24 (RDC)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d' erreur	Nature des travaux
232	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,01	0,06	
233					MD	0,02	0,06	
234	A	Porte Huisserie	Bois	Peinture	C	0,02	0,06	
235					MD	0,07	0,06	
236	ABCD	Mur	Enduit	Peinture	C	0,03	0,06	
237					MD	0,09	0,06	
250	ABCD	<div>Plinthes</div> 	Carrelage		C	5	0,06	
251	C	<div>Conduit de fluide</div> 	Métal	Peinture	C	0,39	0,06	
238	C	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	C	0,07	0,06	
239					MD	0,05	0,06	
240	C	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,05	0,06	
241					MD	0,04	0,06	
242	C	Fenêtre Huisserie	Bois	Peinture	C	0,07	0,06	
243					MD	0,03	0,06	
252	C	<div>Fenêtre Volets</div> 	Bois	Peinture	C	1,2	0,06	
244	C	Radiateur	Métal	Peinture	C	0,02	0,06	
245					MD	0,02	0,06	
246	D	Placard	Encadrement bois	Peinture	C	0,08	0,06	
247					MD	0,05	0,06	
248	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0,09	0,06	
249					MD	0,06	0,06	
			Total		Positives		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic			12		3		0	

Local : Pièce 25 (RDC)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d' erreur	Nature des travaux
253	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,04	0,06	
254					MD	0,08	0,06	
255	A	Porte Huisserie	Bois	Peinture	C	0,07	0,06	
256					MD	0,06	0,06	
	ABCD	Mur	Enduit	Faïence				
257	ABCD	Mur	Enduit	Peinture	C	0,04	0,06	
258					MD	0,04	0,06	
271	ABCD	<div>Plinthes</div> 	Carrelage		C	5,5	0,06	
272	C	<div>Conduit de fluide</div> 	Métal	Peinture	C	0,37	0,06	
392	C	<div>Fenêtre Barreaudage</div> 	Métal	Peinture	C	2,4	0,06	
259	C	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	C	0,02	0,06	
260					MD	0,02	0,06	
261	C	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,04	0,06	
262					MD	0,02	0,06	
263	C	Fenêtre Huisserie	Bois	Peinture	C	0,02	0,06	
264					MD	0,02	0,06	
265	C	Radiateur	Métal	Peinture	C	0,06	0,06	
266					MD	0,01	0,06	
267	D	Conduit de fluide	Métal	Peinture	C	0,06	0,06	
268					MD	0,07	0,06	
	D	Conduit de fluide	PVC	PVC				
269	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0,02	0,06	
270					MD	0,07	0,06	
			Total	Positives		Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic			14	3		2		

Local : Pièce 26 (RDC)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d' erreur	Nature des travaux
273	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,04	0,06	
274					MD	0,04	0,06	
275	A	Porte Huisserie	Bois	Peinture	C	0,05	0,06	
276					MD	0,06	0,06	
277	ABCD	Mur	Enduit	Peinture	C	0,04	0,06	
278					MD	0,07	0,06	
282	ABCD	<div>Plinthes</div> 	Carrelage		C	5,2	0,06	
281	B	<div>Conduit de fluide</div> 	Métal	Peinture	C	85,5	0,06	
283	C	Conduit de fluide	Fibres-ciment		C	0,05	0,06	
284					MD	0,04	0,06	
285	C	Conduit de fluide	PVC	PVC	C	0,07	0,06	
286					MD	0,02	0,06	
279	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0,07	0,06	
280					MD	0,02	0,06	
			Total		Positives		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic			8		2		0	

Local : Pièce 27 (RDC)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Nature des travaux
287	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,08	0,06	
288					MD	0,04	0,06	
289	A	Porte Huisserie	Bois	Peinture	C	0,04	0,06	
290					MD	0,02	0,06	
301	ABCD	Plinthes 	Carrelage		C	5	0,06	
302	B	Conduit de fluide 	Métal	Peinture	C	72,52	0,06	
303	B	Conduit de fluide	Métal	Peinture	C	0,02	0,06	
304					MD	0,02	0,06	
305	C	Conduit de fluide 	Métal	Peinture	C	0,38	0,06	
393	C	Fenêtre Barreaudage 	Métal	Peinture	C	2,79	0,06	
291	C	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	C	0,02	0,06	
292					MD	0,06	0,06	
293	C	Fenêtre Dormant et ouvrant	Bois	Peinture	C	0,08	0,06	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d' erreur	Nature des travaux
294		intérieurs			MD	0,04	0,06	
295	C	Fenêtre Huisserie	Bois	Peinture	C	0,03	0,06	
296					MD	0,05	0,06	
306	D	<div>Conduit de fluide</div> <div></div>	Métal	Peinture	C	0,4	0,06	
297	D	Radiateur	Métal	Peinture	C	0,08	0,06	
298					MD	0,04	0,06	
299	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0,06	0,06	
300					MD	0,02	0,06	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées	
			13		5		0	

Local : Pièce 12 (RDC/1er SS)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d' erreur	Nature des travaux
307	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs 	Bois	Peinture	C	0,9	0,06	
308	A	Porte Huisserie 	Bois	Peinture	C	1,2	0,06	
309	ABCDEF	Mur	Enduit	Peinture	C	0,04	0,06	
310					MD	0,02	0,06	
394	B	Fenêtre Barreaudage 	Métal	Peinture	C	1,58	0,06	
311	B	Fenêtre Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	C	0,03	0,06	
312					MD	0,08	0,06	
313	B	Fenêtre Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,08	0,06	
314					MD	0,07	0,06	
315	B	Fenêtre Huisserie	Bois	Peinture	C	0,09	0,06	
316					MD	0,07	0,06	
317	Escalier	Escalier Ensemble des contre-marches	Béton	Peinture	C	0,05	0,06	
318					MD	0,07	0,06	
319	Escalier	Escalier Ensemble des marches	Béton	Peinture	C	0,02	0,06	
320					MD	0,05	0,06	
321	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0,04	0,06	
322					MD	0,02	0,06	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées	
			10		3		0	

Local : Pièce 18 (RDC/1er SS)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d' erreur	Nature des travaux
323	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,03	0,06	
324					MD	0,08	0,06	
325	A	Porte Huisserie	Bois	Peinture	C	0,08	0,06	
326					MD	0,06	0,06	
327	ABCD	Mur	Enduit	Peinture	C	0,02	0,06	
328					MD	0,02	0,06	
329	C	Conduit de fluide	Métal	Peinture	C	0,02	0,06	
330					MD	0,02	0,06	
331	Plafond	Plafond	Enduit	Peinture	C	0,09	0,06	
332					MD	0,02	0,06	
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées	
			5		0		0	

Local : Combles (2ème)								
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Nature des travaux
	Plafond	Charpente	Bois brut	Absence de revêtement				
	Plafond	Conduit de fluide	Fibres-ciment	Absence de revêtement				
	Plafond	Couverture	Tuiles en terre-cuite	Absence de revêtement				
	Sol	Plancher	Structure bois	Absence de revêtement				
	Toutes zones	Mur	Parpaing Brut	Absence de revêtement				
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées	
			5		0		5	

LEGENDE	
Localisation	HG : en Haut à Gauche HC : en Haut au Centre HD : en Haut à Droite MG : au Milieu à Gauche C : au Centre MD : au Milieu à Droite BG : en Bas à Gauche BC : en Bas au Centre BD : en Bas à Droite
	Nature des dégradations ND : Non dégradé NV : Non visible EU : Etat d'usage D : Dégradé

	Total	Positives	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	294	74	61

7	COMMENTAIRES
	Néant

NOTICE D'INFORMATION

Si le logement que vous vendez, achetez ou louez comporte des revêtements contenant du plomb : sachez que le plomb est dangereux pour la santé.

Deux documents vous informent :

- le constat de risque d'exposition au plomb vous permet de localiser précisément ces revêtements : **lisez-le attentivement !**
- la présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb dans ce logement.

Les effets du plomb sur la santé

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, etc...). Une fois dans l'organisme, le plomb est stocké, notamment dans les os, d'où il peut être libéré dans le sang, des années ou même des dizaines d'années plus tard.

L'intoxication chronique par le plomb, appelée saturnisme, est particulièrement grave chez le jeune enfant. Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.

Les mesures de prévention en présence de revêtements contenant du plomb

Des peintures fortement chargées en plomb (céruse) ont été couramment utilisées jusque vers 1950. Ces peintures, souvent recouvertes par d'autres revêtements depuis, peuvent être dégradées à cause de l'humidité, à la suite d'un choc, par grattage ou à l'occasion de travaux : les écailles et les poussières ainsi libérées constituent alors une source d'intoxication. Ces peintures représentent le principal risque d'exposition au plomb dans l'habitation.

Le plomb contenu dans les peintures ne présente pas de risque tant qu'elles sont en bon état ou inaccessibles. En revanche, le risque apparaît dès qu'elles s'écailent ou se dégradent. Dans ce cas, votre enfant peut s'intoxiquer :

- s'il porte à la bouche des écailles de peinture contenant du plomb
- s'il se trouve dans une pièce contaminée par des poussières contenant du plomb
- s'il reste à proximité de travaux dégageant des poussières contenant du plomb.

Le plomb en feuille contenu dans certains papiers peints (posés parfois sur les parties humides des murs) n'est dangereux qu'en cas d'ingestion de fragments de papier. Le plomb laminé des balcons et rebords extérieurs de fenêtre n'est dangereux que si l'enfant a accès à ces surfaces, y porte la bouche ou suce ses doigts après les avoir touchées.

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

- Surveillez l'état des peintures et effectuez les menues réparations qui s'imposent sans attendre qu'elles s'aggravent.
- Lutte contre l'humidité, qui favorise la dégradation des peintures ;
- Evitez le risque d'accumulation des poussières : ne posez pas de moquette dans les pièces où l'enfant joue, nettoyez souvent le sol, les rebords de fenêtres avec une serpillière humide ;
- Veillez à ce que votre enfant n'ait pas accès à des peintures dégradées, à des papiers peints contenant une feuille de plomb, ou à du plomb laminé (balcons, rebords extérieurs de fenêtres) ; lavez ses mains, ses jouets.

En cas de travaux portant sur des revêtements contenant du plomb : prenez des précautions

- Si vous confiez les travaux à une entreprise, remettez-lui une copie du constat du risque d'exposition au plomb, afin qu'elle mette en œuvre les mesures de prévention adéquates ;
- Tenez les jeunes enfants éloignés du logement pendant toute la durée des travaux. ; avant tout retour d'un enfant après travaux, les locaux doivent avoir été parfaitement nettoyés ;
- Si vous réalisez les travaux vous-même, prenez soin d'éviter la dissémination de poussières contaminées dans tout le logement et éventuellement le voisinage.


Si vous êtes enceinte

- Ne réalisez jamais vous-même des travaux portant sur des revêtements contenant du plomb ;
- Eloignez-vous de tous travaux portant sur des revêtements contenant du plomb.


Si vous craignez qu'il existe un risque pour votre santé ou celle de votre enfant, parlez-en à votre médecin (généraliste, pédiatre, médecin de protection maternelle et infantile, médecin scolaire) qui prescrira, s'il le juge utile, un dosage de plomb dans le sang (plombémie). Des informations sur la prévention du saturnisme peuvent être obtenues auprès des directions départementales de l'équipement ou des directions départementales des affaires sanitaires et sociales, ou sur les sites internet des ministères chargés de la santé et du logement.

Récapitulatif des mesures positives

Local : Pièce 13 (1er SS)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)
349	E	Fenêtre Barreaudage 	Métal	Peinture	C	Ecaillage	1,8


Local : Pièce 19 (1er SS)

396	B	Fenêtre Barreaudage 	Métal	Peinture	C	Ecaillage	1.69
-----	---	---	-------	----------	---	-----------	------

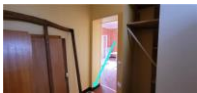
Local : Vide-sanitaires (1er SS)

Aucune mesure positive


Local : Terrasse (Extérieur)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)
378	Toutes zones	Plinthes 	Béton	Carrelage	C	Néant	1,2

Local : Façades (Extérieur)							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)
385	Nord	Auvent Pièce 1 	Métal	Peinture	C	Microfissures	0,3
387	Nord	Auvent Pièce 14 	Métal	Peinture	C	Microfissures	0,5
386	Nord	Grille d'aération 	Métal	Peinture	C	Ecaillage	1,49
390	Nord	Grille d'aération 	Métal	Peinture	C	Ecaillage	0,46

Local : Pièce 1 (RDC)							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)
10	ABCD	Plinthes 	Carrelage		C	Néant	13

Diagnostic Plomb

Local : Pièce 2 (RDC)							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)
21	ABCD	Plinthes 	Carrelage		C	Néant	5




Local : Pièce 3 (RDC)							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)
32	BCD	Plinthes 	Carrelage		C	Néant	5,2
33	C	Conduit de fluide 	Métal	Peinture	C	Ecaillage	1,2



N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)
388	C	Fenêtre Barreaudage 	Métal	Peinture	C	Faïençage	2,7


Local : Pièce 4 (RDC)



N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)
46	ABCD	Plinthes 	Carrelage		C	Néant	5,3
47	D	Conduit de fluide 	Métal	Peinture	C	Ecaillage	0,58





Local : Pièce 5 (RDC)							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)
65	B	Fenêtre Barreaudage 	Métal	Peinture	C	Ecaillage	1,8
64	B	Plinthes 	Carrelage		C	Néant	6
Local : Pièce 6 (RDC)							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)
76	ABCD	Plinthes 	Carrelage		C	Néant	5
77	C	Conduit de fluide 	Métal	Peinture	C	Microfissure	0,8
Local : Pièce 7 (RDC)							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)
90	ABCD	Plinthes 	Carrelage		C	Néant	5,2
91	C	Conduit de fluide 	Métal	Peinture	C	Ecaillage	0,7




Local : Pièce 8 (RDC)							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)
104	ABCD	Plinthes 	Carrelage		C	Néant	13
102	B	Conduit de fluide 	Métal	Peinture	C	Ecaillage	1
103	B	Porte-fenêtre Volets 	Bois	Peinture	C	Ecaillage	1,2





Local : Pièce 9 (RDC)							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)
115	ABCD	Plinthes 	Carrelage		C	Néant	5,1
116	C	Conduit de fluide 	Métal	Peinture	C	Ecaillage	0,7





Local : Pièce 10 (RDC)							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)
125	ABCD	Plinthes 	Carrelage		C	Néant	13

Local : Pièce 11 (RDC)							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)
135	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs 	Bois	Peinture	C	Microfissures	5,72
136	A	Porte Huisserie	Bois	Peinture	C	Microfissures	4
134	ABCD	Plinthes 	Carrelage		C	Néant	5,14


Local : Pièce 14 (RDC)							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)
137	A	Conduit de fluide 	Métal	Peinture	C	Ecaillage	0,63
138	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs 	Bois	Peinture	C	Ecaillage	0,6
139	A	Porte Huisserie 	Bois	Peinture	C	Ecaillage	0,5
146	ABCD	Plinthes 	Carrelage		C	Néant	5,3

Local : Pièce 15 (RDC)							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)
164	ABCD	Plinthes 	Carrelage		C	Néant	5
163	B	Conduit de fluide 	Métal	Peinture	C	Ecaillage	0,43
389	B	Fenêtre Volets 	Bois	Peinture	C	Ecaillage	0,61

Local : Pièce 16 (RDC)							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)
167	ABCD	Plinthes 	Carrelage		C	Néant	5,1
165	C	Conduit de fluide 	Métal	Peinture	C	Ecaillage	91,05
166	D	Conduit de fluide 	Métal	Peinture	C	Ecaillage	0,43
391	D	Fenêtre Volets 	Bois	Peinture	C	Ecaillage	0,65

Local : Pièce 17 (RDC)							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)
169	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs 	Bois	Peinture	C	Microfissure	1,34
170	A	Porte Huisserie 	Bois	Peinture	C	Microfissure	1,2
168	B	Conduit de fluide 	Métal	Peinture	C	Ecaillage	90,57
171	C	Porte Dormant et ouvrant intérieurs 	Métal	Peinture	C	Ecaillage	4,04


Diagnostic Plomb

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)
172	C	Porte Huisserie 	Métal	Peinture	C	Ecaillage	0,49




Local : Pièce 20 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)
185	A	Double-porte Dormant et ouvrant intérieurs 	Bois	Peinture	C	Néant	0,37
186	A	Double-porte Huisserie 	Bois	Peinture	C	Néant	0,3
193	ABCD	Plinthes 	Carrelage		C	Néant	5
194	C	Conduit de fluide 	Métal	Peinture	C	Ecaillage	0,4


Local : Pièce 21 (RDC)							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)
195	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs 	Bois	Peinture	C	Ecaillage	0,35
196	A	Porte Huisserie 	Bois	Peinture	C	Néant	0,34
215	ABCD	Plinthes 	Carrelage		C	Néant	5,1
218	C	Fenêtre 1 Volets 	Bois	Peinture	C	Ecaillage	0,59
219	C	Fenêtre 2 Volets 	Bois	Peinture	C	Ecaillage	0,6
Local : Pièce 22 (RDC)							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)
228	BD	Plinthes 	Carrelage		C	Néant	5
Local : Pièce 23 (RDC)							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)
229	ABCD	Plinthes 	Carrelage		C	Néant	5,2
230	C	Conduit de fluide 	Métal	Peinture	C	Ecaillage	0,4


N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)
231	C	Fenêtre Volets 	Bois	Peinture	C	Ecaillage	0,6

Local : Pièce 24 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)
250	ABCD	Plinthes 	Carrelage		C	Néant	5
251	C	Conduit de fluide 	Métal	Peinture	C	Ecaillage	0,39
252	C	Fenêtre Volets 	Bois	Peinture	C	Ecaillage	1,2

Local : Pièce 25 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)
271	ABCD	Plinthes 	Carrelage		C	Néant	5,5
272	C	Conduit de fluide 	Métal	Peinture	C	Ecaillage	0,37
392	C	Fenêtre Barreaudage 	Métal	Peinture	C	Ecaillage	2,4

Local : Pièce 26 (RDC)							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)
282	ABCD	Plinthes 	Carrelage		C	Néant	5,2
281	B	Conduit de fluide 	Métal	Peinture	C	Ecaillage	85,5


Local : Pièce 27 (RDC)							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)
301	ABCD	Plinthes 	Carrelage		C	Néant	5
302	B	Conduit de fluide 	Métal	Peinture	C	Ecaillage	72,52
305	C	Conduit de fluide 	Métal	Peinture	C	Ecaillage	0,38
393	C	Fenêtre Barreaudage 	Métal	Peinture	C	Ecaillage	2,79

Diagnostic Plomb

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)
306	D	<p>Conduit de fluide</p> 	Métal	Peinture	C	Ecaillage	0,4

Local : Pièce 12 (RDC/1er SS)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)
307	A	<p>Porte Dormant et ouvrant intérieurs</p> 	Bois	Peinture	C	Microfissure	0,9
308	A	<p>Porte Huisserie</p> 	Bois	Peinture	C	Microfissure	1,2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)
394	B	Fenêtre Barreaudage 	Métal	Peinture	C	Ecaillage	1,58

Local : Pièce 18 (RDC/1er SS)

Aucune mesure positive

Local : Combles (2ème)

Aucune mesure positive



Accréditation
n°4-0557
PORTÉE
DISPONIBLE SUR
www.cofrac.fr



Bureau Contrôle Certification

N° de certification
B2C 1071

CERTIFICATION DE PERSONNES
attribuée à :
Roland BALOJRA
Dans les domaines suivants :

Amiante sans mention : Secteur B : certification des personnes réalisant des missions de repérage et de diagnostic de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante Obtenu le : 13/07/2022 Valable jusqu'au : 12/07/2029* <small>Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.</small>
Amiante avec mention : Secteur Bbis : certification des personnes réalisant des missions de repérage et de diagnostic de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante Obtenu le : 13/07/2022 Valable jusqu'au : 12/07/2029* <small>Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.</small>
Plomb sans mention : Secteur A : Certification de personnes réalisant des constats de risque d'exposition au plomb (CREP) Obtenu le : 08/04/2022 Valable jusqu'au : 07/04/2029* <small>Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.</small>
Energie sans mention (DPE) : Secteur D : certification des personnes réalisant des diagnostics de performance énergétique d'habitations individuelles et de lots dans des bâtiments à usage principal d'habitation et des attestations de prise en compte de la réglementation thermique Obtenu le : 13/07/2022 Valable jusqu'au : 12/07/2029* <small>Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.</small>
Energie avec mention (DPE) : Secteur Dbis : certification des personnes réalisant des diagnostics de performance énergétique d'immeubles ou de bâtiments à usage principal autre que d'habitation Obtenu le : 13/07/2022 Valable jusqu'au : 12/07/2029* <small>Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.</small>
Électricité : Secteur F : certification des personnes réalisant l'état des installations intérieures d'électricité Obtenu le : 08/04/2022 Valable jusqu'au : 07/04/2029* <small>Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.</small>
Gaz : Secteur E : certification des personnes réalisant l'état des installations intérieures de gaz Obtenu le : 29/04/2022 Valable jusqu'au : 28/04/2029* <small>Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.</small>
Termites : Secteur C : certification des personnes réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment, en métropole Obtenu le : 29/04/2022 Valable jusqu'au : 28/04/2029* <small>Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.</small>

Fait à STRASBOURG, le 13 juillet 2022

Responsable qualité,
Sandrine SCHNEIDER



*Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs de la surveillance.
La conformité de cette certification peut être vérifiée sur le site : www.b2c-france.com

24 rue des Prés • 67380 LINGOLSHEIM • Tél : 03 88 22 21 97 • e-mail : b2c@orange.fr • www.b2c-france.com

Marseille, le 3 mai 2022

SAS PACCTE

A l'attention de **Monsieur MARTIN**
2 allée Thomas Edison
13500 Martigues

**RECEPISSE DE DECLARATION D'EXERCICE D'UNE ACTIVITE NUCLEAIRE
A DES FINS NON MEDICALES**

Réf. [1] Articles L. 1333-8, L. 1333-9, R. 1333-104 à R. 1333-112, R. 1333-133 à R. 1333-144 du code de la santé publique

[2] Décision n° 2018-DC-0649 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 18 octobre 2018

[3] Votre déclaration référencée **DNPRX-MRS-2022-3275** effectuée à la date du 3 mai 2022 sur le portail <https://teleservices.asn.fr>

Numéro de dossier Sigis : **T131146**

Numéro de récépissé de déclaration : **CODEP-MRS-2022-022410**

L'Autorité de sûreté nucléaire accuse réception de votre déclaration concernant :

- la détention et l'utilisation de sources radioactives et appareils contenant des sources radioactives

La liste des appareils électriques émettant des rayonnements ionisants, dont la détention est déclarée à ce jour dans le cadre de l'exercice de votre activité, figure en annexe du présent récépissé de déclaration.

La détention ou l'utilisation de sources de rayonnements ionisants soumis au régime de déclaration dans une configuration conduisant à modifier les dispositifs de sécurité ou blindage relèvent du régime d'enregistrement ou d'autorisation prévu aux articles R. 1333-113 et R. 1333-118 du code de la santé publique.

Tout changement concernant le déclarant (la personne morale ou la personne physique selon le cas), tout changement d'affectation des locaux, toute modification du nombre d'appareils détenus ou de la nature de l'activité déclarée, doit faire l'objet d'une nouvelle déclaration de votre part sur le portail <https://teleservices.asn.fr>.

Tout changement de conseiller en radioprotection doit faire l'objet d'une information de l'Autorité de sûreté nucléaire sur le portail <https://teleservices.asn.fr>.

Toute cessation définitive d'activité doit faire l'objet d'une déclaration de votre part sur le portail <https://teleservices.asn.fr> au moins un mois avant la date prévue de cette cessation.

Par ailleurs, la délivrance du présent récépissé ne préjuge pas de la conformité des appareils et des locaux déclarés au regard de la réglementation en vigueur.

Le présent récépissé annule et remplace le récépissé de déclaration référencée **CODEP-MRS-2022-022398**.

ANNEXE AU CODEP-MRS-2022-022410

Les activités déclarées sont réalisées dans les locaux ci-dessous :

Catégorie (utilisation principale): Détection de plomb dans les peintures.

Radionucléide	Activité maximale détenue (MBq)	Activité maximale utilisée (MBq)	Nb total de sources	Dont mobiles
109Cd	370	370	1	1

Local et service de détention ou d'utilisation
Bureau

L'activité déclarée comporte une activité de transport pour compte propre.*

Il s'agit des opérations de transport réalisées en compte propre qui peuvent être :

- l'acheminement de colis de substances radioactives, réalisé par voie terrestre (route, rail, fleuve) dont tout ou partie se déroule sur le territoire national, ou par voie maritime avec une escale dans un port français ou par voie aérienne avec une escale dans un aéroport français ;
- le chargement ou le déchargement de colis de substances radioactives, notamment sur les plateformes logistiques, dans les aéroports ou les ports français ;
- la manutention de colis de substances radioactives réalisée sur le territoire français au cours d'un transport (après le chargement du colis sur son site d'expédition et avant son déchargement sur son site de réception).

*Article 1er de la décision n° 2015-DC-0503 de l'ASN du 12 mars 2015 relative au régime de déclaration des entreprises réalisant des transports de substances radioactives sur le territoire français. Les opérations de transport non réalisées en compte propre sont à télédéclarer sur le module du téléservice « Transport de substances radioactives > Recensement des sociétés de transport ».

FIN DU DOCUMENT
